## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Informatică Limbajul Pascal

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

Testul 18

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- Identificatorii utilizați în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunț (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.

SUBIECTUL I (20 de puncte

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- 1. Variabila **x** este de tip întreg și memorează un număr nenul. Indicați expresia Pascal cu valoarea **true** dacă **x** memorează un divizor al lui 2020.
  - a. 2020 div (2020 div x) = 0

**b.** 2020 div (2020 mod x) = 0

c. 2020 mod (2020 mod x)=0

- d. 2020 mod (2020 div x)=0
- 2. Variabilele i și j sunt de tip întreg. Indicați expresia care poate înlocui zona punctată astfel încât, în urma executării secvenței obținute, să se afișeze pe ecran valorile alăturate.

- a.  $(i+j) \mod 2=0$
- **b.**  $(i-j) \mod 2=0$
- c. i+j<>0
- d. i-j<>0
- 3. Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional (4,8,9,14,16,24,48) există elementul cu valoarea x se aplică metoda căutării binare. Știind că valoarea x a fost comparată cu trei elemente ale tabloului pe parcursul aplicării metodei, două valori ale lui x ar putea fi:
  - a. 8, 14
- b. 8, 9
- c. 4, 9
- d. 4, 8

- 4. O expresie Pascal care are valoarea 20 este:
  - a. abs(2)
- b. round(19.75)
- c. trunc(19.25)
- d. sqr(10)
- 5. În secvența de instrucțiuni alăturată, toate variabilele sunt întregi. Indicați o expresie care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secvenței obținute, variabila x să aibă o valoare egală cu cel mai mare divizor comun al numerelor 50 și 2020.

а. х-у

b. x+y

- c. (x+y) div 2
- d. (x-y) div 2

## SUBIECTUL al II-lea

(40 de puncte)

- . Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod.
- a. Scrieți ce se afișează dacă se citesc, în această ordine, numerele 2 și 3.(6p.)
- b. Scrieți două seturi de valori din intervalul [1,10²] care pot fi citite astfel încât, pentru fiecare dintre acestea, în urma executării algoritmului, ultima valoare afișată să fie 20. (6p.)
- c. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat una dintre structurile pentru...execută cu o structură repetitivă de alt tip.
   (6p.)

```
citește n,k
  (numere naturale nenule)

pentru i 1, n execută

| pentru j k,1,-1 execută

| scrie j,' '

| pentru j 1,k execută

| scrie j,' '

| kk-1
```

Probă scrisă la informatică Limbaiul Pascal

- Variabila catalog memorează numărul de catalog al unei lucrări muzicale a lui George Enescu, iar variabila tip memorează o literă corespunzătoare numelui acesteia: litera o pentru opera cu numele Oedip, litera p pentru suita simfonică având numele Poema română sau litera p pentru lucrarea orchestrală cu numele Rapsodia română. Declarați corespunzător variabila tip și scrieți o secvență de program care să afișeze pe ecran, pe rânduri separate, numele lucrării, fără diacritice, precum și numărul de catalog al acesteia. (6p.)
- 3. Tabloul unidimensional A are elementele: A=(50,36,27,20,2), iar în urma interclasării lui descrescătoare cu tabloul unidimensional B se obține tabloul cu elementele (63,50,45,36,27,20,8,5,2). Scrieți elementele tabloului B, în ordinea apariției lor în acesta. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se citește un număr natural,  $\mathbf{n}$ , și se cere să se scrie suma cifrelor pare distincte din scrierea acestuia. Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enunțate.
  - **Exemplu:** dacă n = 67638825, se scrie 16 (16=6+8+2), iar dacă n = 15, se scrie 0. (10p.)
- 2. Scrieți un program Pascal care citește de la tastatură două numere naturale, n și k (n∈[2,20], k∈[1,n]) și un șir de n numere naturale din intervalul [10,10³], elemente ale unui tablou unidimensional. Programul afișează pe ecran, separate prin câte un spațiu, numerele din șir care au cifra zecilor egală cu cifra zecilor celui de al k-lea termen al șirului, ca în exemplu. Dacă nu există astfel de numere, se afișează pe ecran mesajul nu exista.

**Exemplu:** pentru n=7, k=3 și tabloul  $(7\underline{2}1,102,\underline{2020},5\underline{2}3,2101,3\underline{2}0,\underline{2}4)$ , pe ecran se afișează 721 523 320 24 (10p.)

3. Numim 10-secvență într-un șir de numere naturale, o succesiune de termeni aflați pe poziții consecutive în șir, cu proprietatea că sunt multipli ai numărului 10. Lungimea secvenței este egală cu numărul de termeni ai săi.

Fișierul bac.txt conține un șir de cel mult 10<sup>6</sup> numere naturale din intervalul [0,10<sup>9</sup>], separate prin câte un spațiu. Cel puțin un termen din șir este multiplu al lui 10. Se cere să se afișeze pe ecran lungimea maximă a unei 10-secvențe din șirul aflat în fișier. Proiectați un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul are conținutul alăturat, se afișează 3 7 3 200 100 10 9 6 41 1002 20 30

- a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. (2p.)
- b. Scrieți programul Pascal corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)